## PROPERTY OF THE STATE OF IDAHO

Form No. 300-W

WATERMASTER'S

## **DAILY RECORD**

Lake Fork Creek Stream 65-K Water District

TIA A

Month of <u>July & Qug</u>, 19 <u>99</u> Watermaster John Leedom

Knights Rol McCall P.O. Address \_370 83638 ID

Ten days after the close of the Irrigation season the Watermaster must forward this book to

> DEPARTMENT OF WATER RESOURCES STATEHOUSE BOISE, IDAHO 83720

If this book is lost, the finder will please return it to the Watermaster of the district, as it contains valuable records.

> 09-20-170 1990 D-4013, 1,000

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Present Owner	WATER RIGHT IDENTIFICATION NO.	Amount Second Feet (cfs)		1		2	-	3		4		5			
Reservoir StaFF			16	.80	17	04	17	35	12	55	17	20	<b></b>		
Guage above Jumbo		· · ·	6	SO	6	35	6	10	6	00	5	65	2		
Lake Irrig Conal			2	92	2	90	2	88	2	88	2	90	-		
Below Lonal			ا 												
Total Used		÷													
Mest Side	· · ·	·	48	31			48			89	49	88			
Spink & Barker		. <u>.</u>	15	54	15	54	15	. (4	15	54	15	54	· .		
Mahala	·	·	13	02	13	$o_{i}2$	13	02	13	02	13	02	-		
Sub Total			26	87							28	44	-		
rdd lake Conal			<u> </u>										2		
Total Used	·····														
Total available												ر له در را	<b>N</b>		
Junbo Fulet	<u>.</u>		69	<u>,</u> 90							372	OC !	•		
10% added			[												
Total Inlat			_												
dd Old Rt's Storage												,			
River Pickup															
sub total Ats															
Cruzen storage															
Lroickshank						_				[					
Lake Isrig												,			
Jotal available							-								
3 ditches														•	
Less Grage															
2 Rentall Poly											3				19

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

	•		1		Ι.				1	, 1 <sup>-1</sup> -	<u> </u>		1	· · ·	1		·····	<u>-</u>			in a suite A		, 	
Name of Prese Owner		6		7.		8		9.	:	10	:	11		12	1	13		14		15				
Reservoir S:	12	6°°	18	15	18	34				80		20	18	8C	18	82	18	80	18	28-			· ·	
	. –	80		92		05	C2.9	80	_	25	1	55	5	65		60	1	50	5	367		<u>`</u>		
Lake Irrig.	3	00	3	00	3	00	3	02	3	35	3	06	3	08	3	10	_	10	2	10				
Lake Irrig- Below Cona	3	05	ļ		L													<u> </u>		╞╼╼┍╵				
latal US-																		<u> </u>				·		
Mest Sic	<u>4</u> 9	8 free	49	8Ê		26	R	26	52	26	52	25	52	26	52	26	34	99	34	99				
Spink & Bal	15	54	15	54	15	54	15	57	15	54	15	54	£5°	58	15	54	_	56	16	561	·		·····	<u> </u>
Mahala	15	44	14	28	19	$\mathcal{C}_{\mathbf{c}}^{[p]}$	14	08	14	1 <b>4</b> -	ji i f	0£	d if		12	· · · · ·	15	_		791	<u> </u>	±		
Sub Tot	78	44													85	34						<u> </u>		
add lake Li-																	- <b>-</b>			أوصيتك				
Total Use		<u>.</u>										بمبعد وما-			4.									
Total availa_																								
Jun bo Ing	<u>130,</u>	,¢0		- <u>`</u>									7		372	00				······································				
10% add -																	- +							
Total Inte				- <b></b>					-										-+					
add old Rt's S_	_																	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
River Pic-					·																	<del>,</del>		
sub total ;-																								
Cruzen SI-							·																	
_ Lruickshar_												Ţ	1								•			
Lake Issi-	-		$ \rightarrow $			·			_				Ī				_	-†	-+-					
Jotal availy	━━										_									, _				
d.t.		-+									. · [	Ī			T				-	<i>7</i>				
Less Gua						2										- [-	1	-+-						
Loss Gra 2 Rentall	· 4	÷.,			. • • .			•																19
	. ·		· .			مەرەرمە مەرەرمە						;				<u>,</u> 7			5	÷				19

Ô

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Presi Owner	16		17	Ť.	18	<b> </b> .	19	$\rho_{2},$	cis*() 20	đ	21		22	······	23		24		25	
Reservoir S:1	8 7	118	55	18	18	10	44	10	92		: SÇ		_	<u> </u>	16	18				·
Guage above			- 00	20	58	4	26	··· · · · · ·				4	45	4	55	4	28		18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lake Irrin	2 72				14	3	12	- ć -	12	_	14	- 2		3	10	3	10	7	er E f	
Below Cona	3 00	- 2			00	3	00	3	60	3	<u> </u>	3	_	2	2	2	38	3	60	· ',
Istal U.S.								1				1	-							· ·
Mest Sic.3	4 99	34	99	42	96	12	96	41	47	8	1	43	24	X	y y	45	97.90	40	es.	· _•
Spink & Bart	56 5	16	58	1.5	24	12	24		a de						24		50		50	
Mahala 13	1.5	بين من من م	24	15	N	15	24	15	29	18	178			15	T		24	25	14	<u></u>
Sub Toto		2				25	24	29	45	22	84	80	99				23	13		
add lake LI	تة في مرج	131	ØG	137	70	135	9 <i>0</i>	135	ĊU	157	ψŬ	134	100	/33	30	33	in a	134	e Ge	
Total Use20	2 29					210	94	2.7	45	214	84	214	99	211		212			24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T.t. Aunito				:				•		-									**	
Junbo Frazi	300	2.35	00	213				Ple-	مریستان المعرب المعرب	1.7	C U	152	¥ΰ	136	04	127	SO.	112	Con.	
10% adde 2	C. 6	23	50		,76	19	R	12	65		ġ¢.	15	24	13	50	12	28	11	3Q	
Total Inter	5 C	258	CD.	234	26	212		199	15	185	90	167	64	149		140	58	128	70	-
add old Rt's s	-			1																
River Pic_			ļ					4	55		94	6	59	14	57	12	\$3	3	34	-
sub total								198	<i>70</i> °	Ð	84	174	27	164	12	152	7/	132	oy	
Cruzen SI_																				
Lovickshae_	-			: .										8		8	32	8	32	
Lake In-		<u> </u>						2	99	D	26	27	03	34	06	45	52	61	20	-
Total availy			-																	-
3 d.tc_			:	<u>.</u>	·		· ·					80		28					24	· · · ·
Less Gua				:	·			69	90',	72	90	74	40	64	90	67	/0	67	90	
2 Rentall	6.																	7		
	<u></u>		<del>453474</del> -					<b>.</b>		÷~	····· · ·····		· · · · · ·	·····						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Month of July & aug 19 99

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Pres Owner	- -	26		27	011	kits J6., 28 −5 7,	196	29		30	<u>.</u>	31	Tota in 24-l Sec.	nour	REMARKS
Reservoir S:	<u>17</u>	86	17	24	17	56		_	2.8	2	8	11	360.	reet	
Guage above	4	10	9	02	3	90	+				17	20			
Lake Irrig.	3	02	3	16 02	3	16	3	20		2	3	22			
Below Lona	3	2	3		3	03	3	04	3	0	<u>7</u>	20		$\mathbb{O}_{-}$	
Jstal Us	Vo	00	11	26	112	100	-		<u> </u>		<u>.</u>				5.0
<u>Mest Sin</u>	<u>40</u>	50	46	50	47	53 50	48		- [	-		62			
Spink & Bai	10	80		80	]7 15	80 80	12	50	12		010				
Mahala	23	20			· ··		15 81	11	15	- 60 - 93	<u>_//</u>	80			1
Sub lot-	38		_		138		01 142	00	83		85	077			
add lake (1)			218				223	L	+		<u>.144</u> -229				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Total availa										F	24				
Jon bo In	109	00	181	44	89	80	85	60	80	60		20			
10% adde-		an l	_	e Ça		98-		56	8	06	$\frac{1}{2}$	37			
Total Inter	119 9	20	11	10 9	98 -	28	94	16	88	66	<u>. (</u> 81	07			
add Old Rt's S-					29	3	28	25	26	60	24			·	
River Pic-		40			W	_	5	$\mathcal{A}$	3	47	6	67			
sub total 1	20 3	70 /	18 2	26 1	34 6	59 1.	28	12	118	73	112	06			
Cruzen 51-		32 8		2		_									
Lruickshar -				- 10					8	32	9	42			
Lake Jr.	<u>//</u>	8	25 8	0)	1 01	48	87 4	19	104	00	ØI	91			
Total availa	>>	20 8	y ni												
a.ic -		02	0 pl 2 9		0 8	38				0	85				
Less Gug 2		0 /-	~ /	- /	7 1	v /	25 3	0	80	50	01	.60			
2 Rentall	8										22	60			9

Month of July & aug 19 99

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Press Owner	WATER RIGHT IDENTIFICATION NO.	Amount Second Feet (cfs		1		2		3		4		5				
Reservoir S: li			1	70	0.	16 9	0	16 2	81	85	P/	6 95				_
Guage above 4				36		36		3 61			_		_			
Lake Irrig. 3				_	6 3	3.2	6	3 21								
Below Long ?-			15	2 20	2 3	3 2	2 ]	3 2	_	_	_				······	
Total Us									-						<u> </u>	
Mest Sie 10			3	306	5 3.	22	63	7 40	5 4	988	= 4	9 88				
Spink & Bai			]\$	2 61	01	8 9	01	÷60				_				
Mahala 15			10	580	) 13	3 90		-00		<u> </u>	<u> </u>	- 30	-			
Sub Tot			87	140	83	r $d$	8	5 06	82		83	28				
add lake L138			14)	7 60	14	200	14	500	146	140	14)		<b>N</b>	··· -		
Total Use			23	446	23.	206	23	2 06		298	<u> </u>	28	•		<u>.</u>	
Total availa		· · · ·											<b>N</b>		· .	
Jonbo In			12	20	70	20	67	30	14	50	60	00				
10% add 10			2	23	1>	02	6	73	6	46	6	<b>C</b> .G			<u> </u>	
Total Into			29	53	27	122	24	03	21	06	16	10	·		<u> </u>	
add old Rts 5			23	86	23	77	22	21	21	31	19	80		•		
River Pii			9	46	8	86	10	66	8	58	9	38				
sub total 120		]	112	85	109	25	106	90	100	95	95	18		•.		
Cruzen SI								a start and			(			4.		
Lruickshar 8			9	42	9	72	9	42	9	42	9	42		:		
Lake In.			106	51	107	41	110	06			120					
Tetal availa							[				*		···· ·			
3 d.t.			87	46	85	06	85	06	82	98	83	22				
Less Gua 22			101	OC.	104	00	104		109		104					
2 Rentall			23	00	27	80	29	60			2711					
	·						m i		~ 1		11				. 1	9

0

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

	· · · ·	10.	. 1.104		• 1	1	-176-							· · ·						•	50 S		
Name of Pres Owner	6		r ( 40%) 7.		<b>B</b> -		9		10		11		12 <sup>.</sup>		13		14		15				
Reservoir S16	28	16	02	15	86	15	66	15	45	11/	572	4 1	50	4 14	1 80	1 14	163	14	42	).			منسقدها
Guage above 3		3	38	3.	34	3	28	3	20	تي ا	2 18	ق ٢	2 10	5 3	15	- 3	14	3	11				
Lake Irrig 3		3	26	3	25	3	20	2	19	[]3	15	- 3	3 1	13	11	13	11	3	11	<u> </u>		·	<u> </u>
Below Long 3		3	24	3	23	3	23	3	25.		22	F 3	2	93	28	3	25	- <u>-</u>	24		_ <b></b>	<u> </u>	
Total Us										† T		_			+	1		<u> </u>			·		<u> </u>
Mest Si.49	158	49	28	49	88	51	46	51	46	15	1 46	51	1 4	551	46	.00	67	50	67	<u> </u>			
Spink & Bon 19	30	19	30	19	30	19	30	19	30	19	7 20	19	2 20	_		19	20	19	30			- ·	
Mahala 14	50		30	15	30		10	14	50	1/4	50	19	150		50	14	0	13	10	·	<u>.                                    </u>		··
Sub Tot83	68	84	48	-	y.Ca	82	86	85	26	185	-20	_		83	- 26	1. 7	82	83	+				
add Jake LIM		147	60	146	CC	142	66	141	20	131	306	13		134	100	134	50	1. (20	00	<b></b>			<u> </u>
Total Use230	4.8	23/				224		226	26	22	326				26		+	212					
Total availa																				r	··		
Jon bo Fiss	-00	52	20	50	¢°Ç-	47	10	42	10	42	00	41	30	40	60	40	10	38	20				
10% add 5	50	5	27	5	04	4	21		29	4	20	1 i	10	14		- <u>(</u>		2	97				
Total In/460	50	57	97	55	44	51	81	42	19	46	20	95	10	44	66	44	11	42	57				
add Old Rt's S18	2	23	14	22	14	20	72	18	8ê	18	98	18	64	17	86	- 44	64	12	03		·		
River Pil7	18	8	28-	8	C.F	8	26		86	3	56	4	46	3	56	4	47	1	67	····			
sub total ,86	33	89	¥Ψ	85	20	80	73	N	93	68	24	67	60	66	08	16	22	<b>7</b> [4]	22			·	
Cruzen SI								11	37	14	06	14	20	16	22	10-	29	17	27				
Levickshar 10	12	10	12	10	12	10	12	D	12	10	12	10	12	10	12	10		10	12				
Lake J11.128	.25	126	24	12.8	18	128	27	128	16	125	16	121	16	121	16				76				·
Total avail																	- /		<u> </u>		·		
3 d. to 33	Ê	84	48	81	48	82	86	85	26	85	26	85	26	85	26	84	42 J	23	2	·····			
Less Gua 108	<.€			106			ŬŬ	110			1.0		00	<u>   </u>	l'	110	<u> </u>	-+					
	20		_	29			40		_			25	20	÷ •				296	0				·
- Mentan	14					:					- 			*** ***	<u>ب</u>		~	` <b>'13</b> Î					19

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

						·	1		· · · ·	e i este		_			· · · · ·	· ·						·	
Name of Pre Owner	1	6		17		18		19		20		21		50% 22		23/	:	24		25			
Reservoir S	14	18	13	98	13	68	13	50	13	27	/3	02	12	80	12	56	12	25	11	98			÷
Guage above	3	10	3	05	1	i Ö	2	95	2	21	2	88	2	ŝ	2	80	2	80	2	80		•	
Lake Irrie	3	06	3	06	3	06	3.	06	3	26	3	07	3	06	3	06	3	06	3.	04	·····		
Below Con	7	23	3	20	3	19	3	22	3.	20	3	19	3	18	3	18	3	23	3	22			· .
Total US				<u> </u>								•											
Mest Si	SO	67	50	67	50	67	51	46	51	46	57	46	51	46	51	46	51	46	51	96			
Spink & Bo	12	50	16	50	13	S E	13	1 Ç.	2.2	$^{\circ}$	12	(° - ) 	12	1.0	8	96	12	50	17	80	·		
Mahala	<u>13</u>	70	11	80	9	25	- 19 <sup>44</sup>	24	5	् <u>र</u> ्	8	92	2	2	10	E C	11.	80	10	60			
Sub Tol	81	27	78	98	24	03	73	95	73	18	23	18	73	18	21	02	81	06	79	16			
Man Manc	/30	cĊ	130		130	6/0	130	20	<u>_</u> ?0	0 <i>0</i>	130	64	130	60	130	22	(30	μõ	128	69			
Total Usu	211	27	208	98	20.4	03	203	95	263	18	203	18	<b>X</b> Q7	18	201	02	2/1	06	207	86			
Total avail																					<b> •</b> ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Jumbo 7	- 0	20	36	10	33	90	32	¢ΰ	30	40	29	30	28	60	26	40	26	40	26	40			
10% add		82	3	6/	3	39	3	26	<i>~</i>	04	З. У	93	2	56	2	64		69	.2	5 (f			<u>.</u>
Total Inl.	42	02	39	21	37	24	35	20	33	¥¥.	22	23	31	46	29	04	29	04	29	04			
add old Rt's _	16	81	15	88	14	92	14	08	13	35	12	89	15	23	14	52	14	52	14	52			
River Pi	<u> </u>	87	5	37	· ·	23	3	25	3	58	9	08	4	98	2	82	3	26	4	06			
sub total	63	20	60	96	56	44	52	53	60	40	49	20	52	17	46	38	46	82	47	62			
Cruzen S.	<u>, '</u>	8/	20		<u> </u>	26	23			39	23	39	23	39	23	39	23	39	23	39			
_ Lruicksha	0	<b>3</b> 2	2	32	1	32	3	92		62	3	62	3	62			8	62	8	12	• • •		
Lake In.	115	26	114	17	/14	52	118	43	118	64	118	64	118	32	118	42	118	54	116	64			
Jetal avail														-						·			
	81	27	78	98	24	03	23		23	18	23	18	23	18	21 0	22	81	06	.79	86	· · · ·	<u></u> _	
Less Gue	106		10/	00	99	40	104	00	/0/	ØĞ	99	40	97	80	97	80 /	106	ç/C	104	00			· ·
2 Rentall	291	4 •	27	. YU	29	50	33	30.	31	40	30	30	29	60	29	60	28	20	28	20			19

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Pre Owner	2		27		28		29		30		31	in 24	tal -hour Feet	REMARKS	
Reservoir 2		70	. 11 4	4	1. 2.	5/1	0 90	1/10	) (i	i K	330				
Gugge above	2	\$0		2/2		5 7	2 7.	52	2	12	20				· ·
Lake Irri	<u>'</u>		30			6	99	1 2	9	92	93				
Below Lon	3	23	3 2	3 3	2	3	3 23	3 3	2	33	22				
Total U.															
Mest SI	. <del>- 4 +</del>		47 5		_	- 1/	_	111	7 53	3 47	,53				
Spink & Ba.	18 6	<u>;0</u>	18 60	18		10	q 26	18	» 2C	16	: 50				<u> </u>
Mahala	10 (		10 10		80	11	80	11	8Ľ	9	86				_
Sub To	278	80	76 2	3 77	255	7	ت <u>ک</u> ۲	? 7%	7 5:	3 23	89	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
dd Jake U	<u> </u>		28 00	/28	200	120	00	120	10	119	< C	•			
Total US	2058	30 J	2042	3 20:	533	19	255	197	53	192	89				_ <del></del>
Total avail														· · ·	
Jumbo 7.	26 4	<u>10</u> 2	5 40		80	27	àO	24	Ð	23	20	, - <u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10% add.	26	<i>Y</i>	2 51	12	Ÿ?	2	43	2	W.S.	2	32			······································	· ······
Total Int	290	Y 2	7 94	27	28	27	28	27	28	25	52				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dd old Rts	19 5		3 97	13	64	13	64	13	69	12	76			······································	
River Pi.	4 7	-+-	f 23	4	83	4	83	4	83	3	19				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
sub total	48 2	6 4	16 14	45	25	45	75	45	75	41	47				
Cruzen S.	210.	<u> </u>	946	19	46	19	46	19	46	19	45				
Lroicksha	94	2 9		1./	0,2	9	02	9	02	8	28				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lake In	116 69	1 11	664	116	64	108	64	108	64	107	64		-+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Jotal avail															
3 dite	<u>72 80</u>			27	53	77	S	77	53	23	89				
Less Gue	16 po	-10		106	55	106	CQ.	КŀĘ	ÇĢ.	104	QØ .				
2 Rentall	32 9(	<u>د</u> ر	400 :	33	30	33	30	33	τŭ	33				17	

## **PROPERTY OF THE STATE OF IDAHO**

Form No. 300-W

WATERMASTER'S

## DAILY RECORD

Stream Lake Fork Creek

65-K

Water District

Month of <u>Sep</u>, 19<u>99</u> Watermaster John Leedom

P.O. Address 370 Knights Rd McCall ID 83638

Ten days after the close of the Irrigation season the Watermaster must forward this book to

> DEPARTMENT OF WATER RESOURCES STATEHOUSE BOISE, IDAHO 83720

If this book is lost, the finder will please return it to the Watermaster of the district, as it contains valuable records.

> 09-20-170 1990 D-4013, 1,000

NOTE -- Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

		_			·						·		
Name of Present Owner	WATER RIGHT IDENTIFICATION NO.	Amount Second Feet (cfs)		1		2	3	3	4	1	!	5	RKS
Reservoir StaFF			10	pq	9	75	9	50	9	25	9	00	
Gugge above Jumbo			2	20	2	10	2	68	2	68	2	68	
Lake Frig Conal			2	23	2	20	2	48	2	48	2	48	
Below Conal			3	02	3	02	ス	99	2	99	2	99	-
Total Used													
West Side			46	75	47	53	38	54	38	54	38	54	
Spink & Barker			15	50	20	40	20	40	20	40	20	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mahala			12	30	9	86	12	60	12	60	12	60	
Sub-Toto L			75	56	22	29	71	59.	21	54	21	54	
add lake Lonal	E M		119	00	100	80	84	14	84	00	84	œ	· · · · · ·
Total Used			194	56	177	29	155	54	155	54	155	54	
Total available													1
Jumbo Inlet			23	20	23	29	22	62	22	62	22	62	
10% added			2	32	2	32	2	26	2	26	~	26	
Tet I Tulet			25	52	25	52	24	88	24	88	24	Sof	
add Old Rt's Stopage			12	26	12	76	12	44	12	44	2	¥¥.	
River Pickup			2	6.6	4	89	3	04	3	04	3	04	-
sub total Rts			40	94	43	17	40	36	90	36	40	36	
Crozen storage			18	69	19	46	11	04	K	04	11	0¥	<b>1</b>
Cruic Kshank			9	22	11.	22	13	22	13	22	13	22	
hake Irrig			/07	73	88	64	72	64	22	6 Y	12	64	
Total Augilable													
3 ditches			25	56	27	29	71	54	71	54	71	54	<b>.</b>
Less Grage			22	90	72	90	68	50	68	572	68	50	
2 Rentall Poll												3	·
2 /			·					··· · •			-		

Month of \_

S ....

el

19\_22

NOTE — Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

Name of Prese Owner	6		7		8		. 9		10		1	•	-12	2	1	3	14	4	1	5	RKS
Reservoir 8	8	7	8	60	8	40	Q 4	20	80	0	7	80)	2	61	7	40	7	20	7	00	
	6	· · · · ·		62	2	60		8	2.	55	2	54	2	52	2	51	2	49	2	48	- 
que abbe of	, 4		$\frac{1}{2}$	48	<u> </u>	<u> </u>	2	22	2	2,2		20	2	20	2	20	2	08	2	0P	
ake trig L2	1			86		-~ -		23		74	2	74	2	74		68		68	2	68	
Below Conad	+	~	$\sim$										<u>~</u>								
Nest Side3	0	-51	38	5- 4	20	$O_{1}^{(i)}$	25	04	25	14	95	04	23	29	23	29	23	79	23	29	
		28	2	78	2	28		50		50	12	50	12	50		81	-	81	_	81	
	-+-	+	<u>~</u> 12	60	1	84		94	-	56	<u> </u>	66		66		66	-	66	3	66	
111011019	-+-	92	5]	82	29	661		38	41	20		20	39		34	26	.34	26	34	26	
				00	84		73	40	67	10	15	96	65		65	90	58	90	58	90	
dd Jake 18	1.1		01	92	<u>07</u> 113		112	18	108	30	107	·	65 105	-		16	93		93	16	
Total Usela	5./	72	1-27												/00				, č		
Total availa	<u>,</u>	15	0.00	88	20	30	19	Toler	19	00	10	74	18	22	17	96	17	46	17	22	· ;
001100 =		17	20	08	1	07		97	1	90	10	27	10	82	1	79	1	14	1	22	- 1
1010 00.0	2		2	1	22	33	21	75	20	Ľ	103	61	20	04	19	25	10	20	18	94	
Tatal In:	25	74	22	76				-	<i></i>		2	101 1									
11 Old Rts.		100	+	52	2	16	+_	88	2	20	12	70	2	15-	,	26	<b>,</b>	26	1	26	
River Pic.		52	2	_		49	23	63	L	60	123	<u> </u>	22		21	0/	20		20		
		44			نستغلب	29	12	66	12	68	12	97	22	11	1/2 -	02	14	57	14	83	<b>1</b> .
Crozen stor.	23	34	29	/ 30		17	17	94	17	94	1/2	94	12	74	//	25	17	20	17	25	_ <u>.</u>
CruicKsha			+	- <u>-</u>			16	- <u> </u>	6	172	$\frac{6}{\alpha}$	ľ	6		1		10	54	1		
hake Irri	69	86	6	7 84	61	86	62		133	+	47	<u>                                     </u>	54		54	2	47	5'	47	-	
Total Augila					-		20	20		27					1.50	26	20	27		120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 ditche.			_	3 92				38		-	صفصلخ . ا	20		75	34		F .!	26	39	1	
Less Guag	51	40	13	7 40	) 2	751	0 <i>.3</i> 7	12.0	38		38	50	37	50	33		3	00	وى_		
2 Rentall F.		4	, *• ,			5			. ·		·								1	5	9

NOTE --- Figures to be given in cubic feet per second for 24-hour periods, or 24-hour second feet. Give name of owner of water rights, not tenant.

· · ·			·····				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Name of Prese Owner	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	RKS
Reservoir											
bugge above J											
Lake Frig L					<u> </u>	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Below Lona					<u> </u>						
Total Usea						•					
West Side			ŀ.	· ·							<u>.</u>
Spink & Bar. Mahala			·								
Mahala											
Sub Tata											
add lake L											
Total Use											
Total availa											
Jumbo Fr			<u> </u>								<u> </u>
10% adde						-		<u> </u>			
Total Fay						-					
add Old Rts.						_					
River Pic						·    -	 				
sub total											<b>A</b>
Crozen stoi				,		-j					· ·
Cruic Ksha											
hake Irr.			_	·			ļ				<u></u>
T. tal Augila						• <b></b>					d <sup>o</sup>
3 ditche Less Guag						-	<u></u>				<u></u>
Less Guag				· ·							
2 Rentall F.	6									7	9